

# Sistema di Sollevamento JENKA

## Sistema di Sollevamento filettato per tutte le direzioni di carico

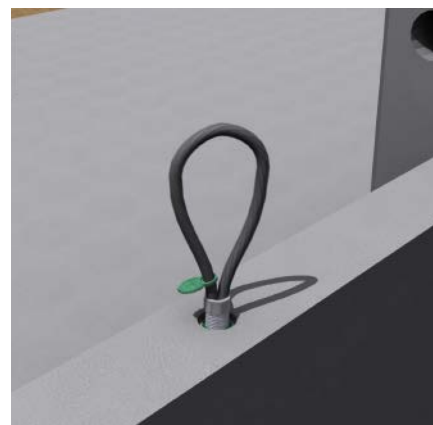
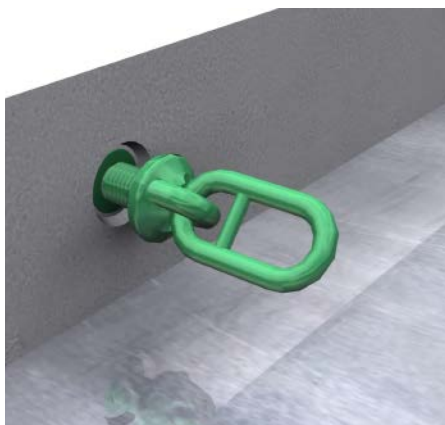
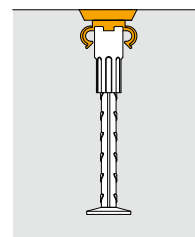
Il Sistema di Sollevamento JENKA è costituito di un Inserto di Sollevamento JENKA filettato gettato all'interno di un elemento in calcestruzzo e un Maniglione di Sollevamento JENKA, che insieme consentono il collegamento con un gancio della gru o con accessori di sollevamento, come catene di sollevamento o bilancini, all'elemento di calcestruzzo prefabbricato per sollevarlo e movimentarlo..

L'ancoraggio del Sistema di Sollevamento JENKA è basato su barre ad aderenza migliorata e boccole filettate installate a filo o con un incavo in modo da lasciare la superficie dell'elemento in calcestruzzo libera.

- Ampia gamma di applicazioni
- Carico ammissibile ( $R_{zul}$ ) con portate fino a 125 kN
- Robusta filettatura Rd
- Tappi di chiusura a filo con la superficie
- Boccole in acciaio zincato o inossidabile

Tutti i Sistemi di Sollevamento Peikko sono progettati e fabbricati in accordo alla Direttiva Macchine 2006/42/EC e alla VDI/BV-BS 6205. La conformità è garantita dalla marcatura CE.

La sicurezza del prodotto durante l'utilizzo è stata verificata da una serie di test svolti in collaborazione con la Technical University TU di Darmstadt.



[www.peikko.it](http://www.peikko.it)